

## Einwegbatterien - Knopfzellen

Typ	Bezeichnung	Abmessung (Ø x Höhe)	Kapazität mAh
<b>Silberoxid (Spannung: 1,55 Volt)</b>			
BAT 364 AGO	SR 60	6,8 x 2,15	18
BAT 377 AGO	SR 66	6,8 x 2,6	25
BAT 392 AGO	SR 41	7,9 x 3,6	42
BAT 395 AGO	SR 57	9,5 x 2,70	55
BAT 389 AGO	SR 54	11,6 x 3,05	70
BAT 357 AGO	SR 44	11,6 x 5,4	165
<b>Alkaline (Spannung: 1,5 Volt)</b>			
BAT 189 AL	LR 54	11,6 x 3,05	44
BAT 186 AL	LR 43	11,6 x 4,2	70
BAT A76 AL	LR 44	11,6 x 5,4	110
BAT 625A AL	LR 9	15,6 x 5,95	190
<b>Lithium (Spannung: 3 Volt)</b>			
BAT CR1220 Li	CR1220	12,5 x 2,0	35
BAT CR1616 Li	CR1616	16 x 1,6	42
BAT CR2016 Li	CR2016	20 x 1,6	72
BAT CR2025 Li	CR2025	20 x 2,5	160
BAT CR2032 Li	CR2032	20 x 3,2	220
BAT CR2430 Li	CR2430	24,5 x 3	270

GP Batteries



## Ladegeräte für NiMH-Akkus (Micro und Mignon)

**Lieferumfang:** Ladegerät für 2 oder 4 NiMH-Akkus  
**Ausführung:** Dual LED-Ladeanzeige, 2 Ladekanäle für NiMH-Akkus

Typ	Bezeichnung	Spannung
BAT LADER 1*	Schnellladegerät für 2 oder 4 NiMH Akkus (AAA/AA)	100-240V AC
BAT LADER 2	Tischladegerät für 2 oder 4 NiMH (AAA/AA/C/D/9V)	100-240V AC

\* inkl. 4 Stück Mignon NiMH Akkus (AA)

GP Batteries



Typ Schnellladegerät



Typ Tischladegerät



Arbeitshandschuhe  
auf Seite 1070



**tesa**  
tesa®-Klebertechnik  
ab Seite 1062



**LEATHERMAN**  
Multifunktionswerk-  
zeuge auf Seite 1077



Messer auf  
Seite 1077



Power-Magnethaken bis  
ca. 28 kg Haltegewicht  
auf Seite 952



Handwerkzeuge  
ab Seite 960



Fäden und Seile  
auf Seite 1066



Kabel finden Sie  
auf Seite 1156

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.